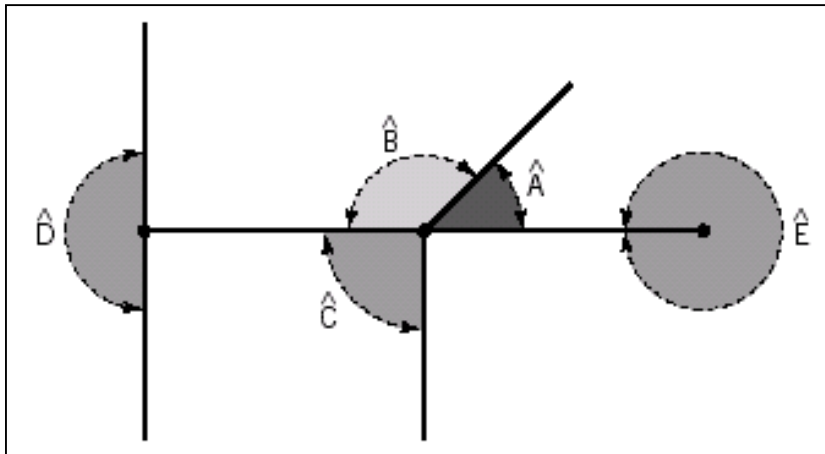


Nombre: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Nombra cada uno de los ángulos señalados según su abertura:



A → \_\_\_\_\_

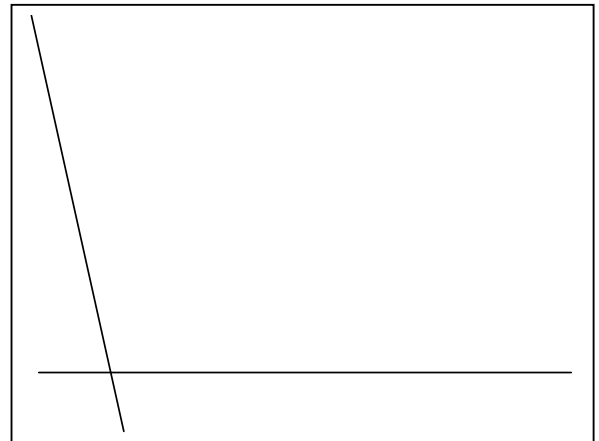
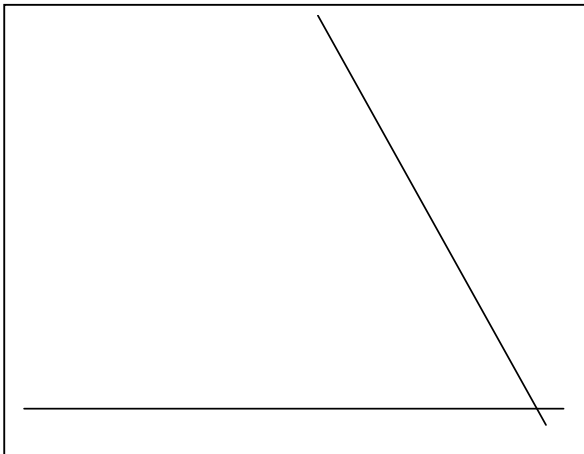
B → \_\_\_\_\_

C → \_\_\_\_\_

D → \_\_\_\_\_

E → \_\_\_\_\_

2. Mide estos ángulos con el transportador, traza su arco, colorea y ponles nombre:



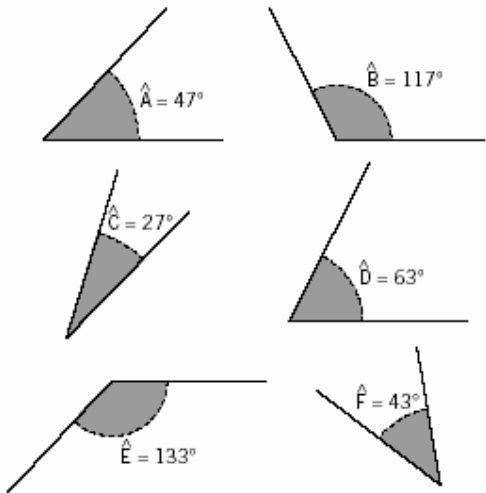
3. Dibuja, pon nombre y colorea:

Un ángulo de 120°:

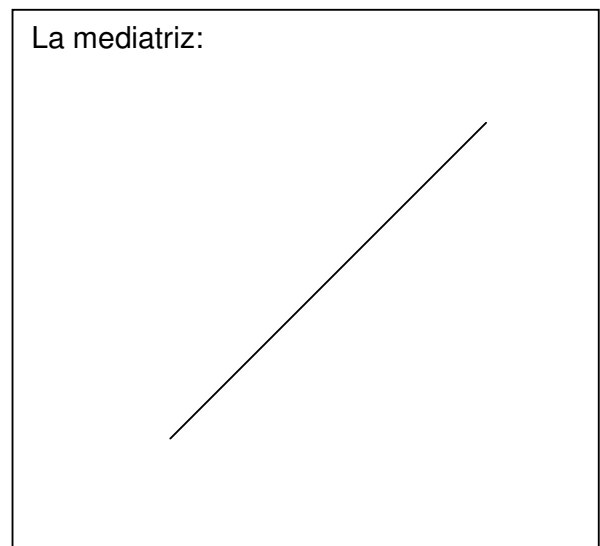
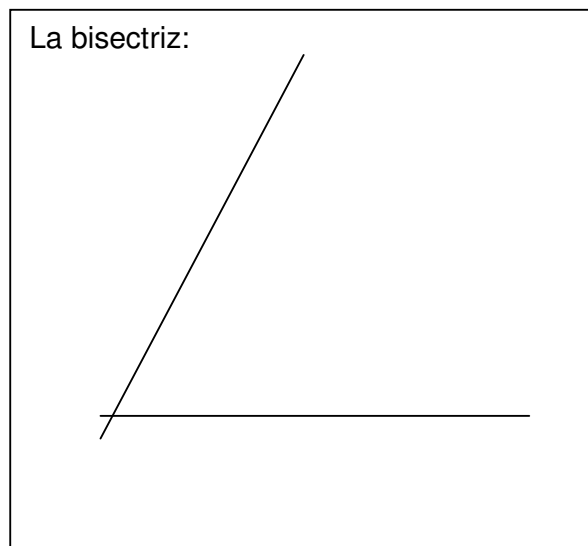
Un ángulo de 75°:

Nombre: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

4. Completa:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– El ángulo <math>\hat{A}</math> es complementario del _____.</li> <li>– El ángulo _____ es complementario del <math>\hat{D}</math>.</li> <li>– El ángulo <math>\hat{A}</math> es suplementario del _____.</li> <li>– El ángulo _____ es suplementario del <math>\hat{D}</math>.</li> </ul>
---	--

5. Dibuja con ayuda del compás:



6. Completa:

<p>Un ángulo recto mide _____ grados.</p> <p>Un ángulo llano mide _____ grados.</p> <p>Un ángulo completo mide _____ grados.</p>	<p>Un ángulo _____ mide menos de 90 grados.</p> <p>Un ángulo _____ mide más de 90 grados.</p>
--	---

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

7. Completa:

La \_\_\_\_\_ de un ángulo es la semirrecta que divide al ángulo en dos partes \_\_\_\_\_.

La \_\_\_\_\_ de un segmento es la recta \_\_\_\_\_ al segmento que lo divide en dos partes \_\_\_\_\_.

Dos ángulos son \_\_\_\_\_ cuando tienen el mismo vértice y comparten uno de los lados.

Dos ángulos son \_\_\_\_\_ cuando tienen el mismo vértice, comparten uno de los lados y entre los dos forman un ángulo llano.

8. Problema:

Un pintor cobra 15 € por cada puerta y 12 € por cada ventana. Si pinta 7 puertas y 14 ventanas, ¿cuánto cobrará en total?

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

9. Calcula:

$456 : 5 =$	$678 : 3 =$	$987 : 6 =$	$777 : 8 =$
$294,6 \times 2,3 =$	$5,56 \times 45 =$	$209,5 \times 4,3 =$	$678 \times 2,03 =$

10. Problema:

Un pintor cobra 15 € por cada puerta y 12 € por cada ventana. Hoy ha ganado 123 euros y sabemos que ha pintado 3 puertas. ¿Cuántas ventanas ha pintado?